PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

E05C 9/06, 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/04253

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. März 1993 (04.03.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/01761

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. August 1992 (04.08.92)

(81) Bestimmungsstaaten: PL, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

MC, NL, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 41 28 213.2

26. August 1991 (26.08.91) DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): JECHE, Regine [DE/DE]; Hausstockweg 49, D-1000 Berlin 42 (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JECHE, Peter [DE/DE];
Hausstockweg 49, D-1000 Berlin 42 (DE).

(74) Anwalt: GRÄTTINGER, Günter; Wittelsbacherstr. 5, Postfach 16 49, D-8130 Starnberg (DE).

(54) Title: SECURITY DOOR AND SECURITY DEVICE FOR FITTING IN A DOOR

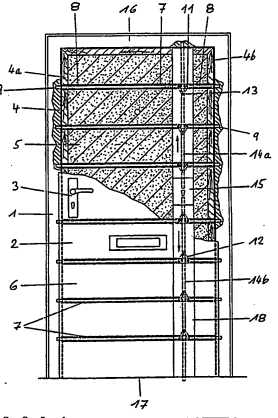
(54) Bezeichnung: SICHERHEITSTÜR UND SICHERHEITSVORRICHTUNG ZUM EINBAU IN EINE TÜR

(57) Abstract

In a door consisting of a frame (1) and a wing (2) fitted therein, metal tubes (7) are fitted in the wing. Said tubes extend across the entire width or height of the door, which they thus stiffen. In the outer sections of the tubes are fitted locking bolts (8) which engage in corresponding recesses (9) in the door frame (1) when the door is locked. The tubes have operating apertures (10) through which penetrate actuating devices for the locking bolts (8) in order to move them when the locking device is actuated.

(57) Zusammenfassung

Bei einer Tür, bestehend aus einem Rahmen (1) und einem an diesem angeschlagenen Flügel (2) sind in letzterem metallische Rohre (7) angeordnet. Diese erstrecken sich über die gesamte Breite oder Höhe der Tür, die sie auf diese Weise versteifen. In den äußeren Abschnitten der Rohre sind Sicherungsbolzen (8) geführt, die bei verriegelter Tür in entsprechende Aufnahmen (9) in dem Türrahmen (1) eingreifen. Die Rohre weisen Betätigungsöffnungen (10) auf, durch welche Betätigungsglieder für die Sicherungsbolzen (8) hindurchtreten, um diese bei Betätigung der Verriegelungsvorrichtung zu verschieben.



-10/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CH CS CD DK BS	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun Tschechoslowakel Tschechischen Republik Deutschland Dänemark Spanien	FI FR GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LW MC MC ML	Finnland Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Monaco Madagaskar Mali Mongolei	MR MW NL NO NZ PL PT RU SE SK SN TD TG US	Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Slowakischen Republik Senegal Soviet Union Tischad Togo Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika
--	--	--	---	--	---

-10/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

PCT/EP92/01761

WO 93/04253

Sicherheitstür und Sicherheitsvorrichtung zum Einbau in eine Tür

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Sicherheitstür mit einem Rahmen (Zarge) und einem an diesem angeschlagenen Flügel (Türblatt), wobei am Umfang des Flügels mehrere mittels einer Verriegelungsvorrichtung in ihrer Längsrichtung in Metallrohren verschiebbare Sicherungsbolzen vorgesehen sind, welche in einer Riegelstellung über den Umfangsrand des Flügels heraus- und bei geschlossener Tür in im Rahmen vorgesehene Aufnahmen hineinragen und in einer entriegelten Stellung vollständig in dem Flügel aufgenommen sind. Die Erfindung betrifft desweiteren eine Sicherheitsvorrichtung zum nachträglichen Einbau in eine herkömmliche Tür.

Eine gattungsgemäße Sicherheitstür ist aus der GB-A-2 133 456 bekannt. Bei ihr erstrecken sich die Metallrohre von zwei mittig in der Tür angeordneten Gehäusen, in welchen jeweils eine Hebelmechanik untergebracht ist, bis zum Rand der Tür. In jedem Metallrohr ist genau ein Sicherungsbolzen angeordnet. Zu dessen Betätigung dringt jeweils ein Betätigungsglied, welches mit der in dem Gehäuse untergebrachten Hebelmechanik in Verbindung steht,

durch die stirnseitige, dem jeweiligen Gehäuse zugekehrte Öffnung des Metallrohres in dieses ein.

Bei der bekannten Sicherheitstür ist es von Nachteil, daß sie, wenn überhaupt, nur unter beträchtlichem Aufwand im Wege einer Umrüstung aus einer herkömmlichen Tür mit einem im allgemeinen in Leichtbauweise gefertigten Flügel hergestellt werden kann. Denn die die Hebelmechanik aufnehmenden Gehäuse müssen in den Flügel eingelassen werden, was insbesondere bei Türflügeln mit nur geringer Dicke unmöglich sein kann. Desweiteren sind, wenn bei entsprechenden Türen ein Einlassen der Gehäuse in den Flügel überhaupt möglich ist, die Rohre nach dem Einsetzen der Gehäuse in entsprechende Ausnehmungen in die zur Aufnahme der Rohre vorgesehenen Hohlräume einzusetzen und anschließend an die Gehäuse anzuschließen. Dies resultiert in einer Verbindung der Rohre mit den Gehäusen von nur relativ geringer Festigkeit und Steifigkeit. Die durch die Einbauten der bekannten Sicherheitstür hervorgerufenen Aussteifung des Türflügels ist somit relativ gering.

Bei weiteren bekannten Sicherheitstüren der eingangs genannten Art sind die Sicherungsbolzen in am Umfangsrand des Türflügels vorgesehenen Führungshülsen geführt und in der Weise angeordnet, daß ihre Achsen in einem Punkt, zumindest aber in einem engen Bereich zusammenlaufen. Hier ist ein Schloß angeordnet, welches über im Inneren des Türflügels längsverschiebbar untergebrachte Betätigungsstangen die Sicherungsbolzen von der Riegelstellung in die entriegelte Stellung und umgekehrt verschiebt.

Desweiteren ist bekannt, am Umfangsrand des Türflügels Schließleisten vorzusehen, welche mehrere über ihre Erstreckung verteilt angeordnete Riegel aufweisen; die Schließleisten können in ihrer Längsrichtung verschoben werden, wobei die auf ihnen angeordneten, über den Umfangsrand des Türflügels vorstehenden Riegel in Aufnahmen in dem Türrahmen eingreifen.

Schließlich sind auf der Innenseite des Türflügels aufgesetzte, horizontal verlaufende Verriegelungsbalken bekannt, welche auf gegenüberliegenden Seiten betätigbare Riegel besitzen, die in die benachbarten Türstöcke einfahren können. Derartige Schließbalken erfordern jedoch, daß im Bereich des Rahmens zusätzliche Schließstücke angebracht werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Sicherheitstür der eingangs genannten Art zu schaffen, welche mit minimalem Aufwand im Wege einer Umrüstung aus einer herkömmlichen, ggfs. bereits im Gebrauch befindlichen Tür hergestellt werden kann. Die erfindungsgemäße Sicherheitstür soll dabei ein hohes Maß an Sicherheit gegen Einbrüche bieten. Dabei soll gleichzeitig der Türflügel an Eigenstabilität gewinnen und seine Sicherung gegenüber dem Rahmen verbessert werden.

Diese Aufgabe wird gemäß der vorliegenden Erfindung dadurch gelöst, daß den Türflügel durchsetzende, sich über seine gesamte Breite und/oder Höhe erstreckende Metallrohre vorgesehen sind, in denen zumindest in den äußeren Abschnitten jeweils zwei Sicherungsbolzen gegenläufig geführt sind, und daß die Rohre zwischen ihren der Führung der Sicherungsbolzen dienenden Abschnitten jeweils über mindestens eine in der Rohrwandung angeordnete Betätigungsöffnung verfügen, durch welche hindurch mindestens ein mit den Sicherungsbolzen einerseits und der Verriegelungsvorrichtung andererseits gekoppeltes Betätigungsglied hindurchtritt. Nach der Erfindung durchziehen somit eine Mehrzahl von metallischen Rohren,

welche bevorzugt parallel zueinander angeordnet sind, den Türflügel durchgehend von einer Seite zur anderen. Nachdem diese Rohre sich ohne Unterbrechung guer durch den Türflügel erstrecken, wird dieser beträchtlich versteift und stabilisiert. In der Riegelstellung ist jedes der metallischen Rohre an seinen beiden Enden über die ausgefahrenen, im Türrahmen verriegelten Sicherungsbolzen festgelegt. Auf diese Weise wird bei mehreren, im Türflügel parallel zueinander angeordneten Rohren ein unsichtbares "Gitter" gebildet, welches gleichzeitig den Verriegelungsmechanismus umfaßt und die Tür versteift. Indem die Betätigungsglieder zum Verschieben der Sicherungsbolzen durch in der Wand der Metallrohre vorgesehene Betätigungsöffnungen hindurch und in die Rohre eintreten, wird vermieden, daß diese vollständig unterbrochen werden; dies ist im Hinblick auf die Versteifung des Türflügels von besonderer Bedeutung. Beispielsweise ist es unmöglich, selbst in Leichtbauweise gefertigte Türflügel, welche nach der Erfindung ausgestaltet sind, einzutreten.

Als besonderer Vorteil der Erfindung stellt sich dar, daß eine Umrüstung von herkömmlichen Türen zu solchen nach der Erfindung ohne wei-

teres möglich ist. Denn es bedarf dabei nicht des Einbringens von Aussparungen zur Aufnahme irgendwelcher Gehäuse oder dergleichen in den Türflügel. Die Betätigungsmechanik kann vielmehr, nachdem die Betätigungsglieder für die Sicherungsbolzen seitlich aus den Metallrohren herausstehen, außen auf den Türflügel aufgesetzt werden. Es sind lediglich kleine Durchbrüche, welche zu den Betätigungsöffnungen der eingesetzten Metallrohre korrespondieren, in den Türflügel einzubringen. Die zum nachträglichen Einbau in eine ungesicherte Tür geeignete Vorrichtung ergibt sich aus Anspruch 15. Zu deren Montage brauchen im wesentlichen lediglich - sofern es sich nicht überhaupt um einen Türflügel mit einer Röhrenspanplatte handelt, in der werksseitig vorgesehene, zur Aufnahme der Metallrohre geeignete röhrenartige Hohlräume vorhanden sind - Bohrungen in den Türflügel eingebracht und in diese Hohlräume bzw. Bohrungen die metallischen Rohre eingesetzt sowie die Verriegelungsvorrichtung montiert und an die Sicherungsbolzen angeschlossen zu werden.

Zur Aufnahme des Betätigungsmechanismus' oder eines Teils desselben kann auf der inneren Oberfläche der Tür eine - u.U. später abzudeckende - ein U-Profil aufweisende Schiene aufgebracht werden, wobei auf das Einbringen einer den Betätigungsmechanismus aufnehmenden Ausnehmung in die Tür verzichtet wird. Zur Aufnahme bzw. für den Eingriff des auf alle Sicherungsbolzen wirkenden Betätigungsmechanismus' kann jedoch auch in den Türflügel auf dessen Innenseite eine Ausnehmung eingebracht werden, welche nach Montage des Betätigungsmechanismus' und des Schlosses mit einer Abdeckung versehen werden kann.

Zweckmäßigerweise sind die metallischen Rohre in dem Türflügel horizontal angeordnet. Vorteilhafterweise sind mindestens drei, über die Höhe des Türflügels verteilt angeordnete Rohre vorgesehen. Dabei umfaßt die Verriegelungsvorrichtung bevorzugt mindestens eine im wesentlichen vertikal angeordnete, in ihrer Längsrichtung verschiebbare Schubstange, an welche die Sicherungsbolzen mittels Lenkern angekoppelt sind. Die vertikale Schubstange kann somit sämtliche horizontal angeordneten Metallrohre kreuzen, d.h. sämtliche Sicherungsbolzen können von der Schubstange mittels identischer Koppelglieder betätigt werden. Besonders bevorzugt werden zwei vertikal verschiebbare Schubstangen vorgesehen, von denen jede der Betätigung eines Teiles der

insgesamt vorhandenen Sicherungsbolzen dient; die beiden Schubstangen sind dabei in der Weise miteinander gekoppelt, daß sie gegenläufige Bewegungen ausführen. Hierdurch wird eine negative Auswirkung des Eigengewichts der Schubstange(n) auf den Verriegelungsvorgang vermindert, indem sich die durch die Schwerkraft verursachten Lasten günstigstenfalls gegeneinander aufheben. Wird dabei die Kinematik der Verriegelungsvorrichtung in der Weise gewählt, daß beim Verriegeln der Tür die beiden Schubstangen voneinander weg bewegt werden, sind zweckmäßigerweise auch an deren Enden Sicherungsbolzen vorgesehen, welche in entsprechende Aussparungen am Türsturz bzw. der Türschwelle eingreifen.

Selbstverständlich kann dabei die Lage der Schubstangen - mittig oder außermittig - variieren; sofern der Türflügel einen Briefschlitz und/oder "Spion" aufweist, sind die Schubstangen entsprechend versetzt anzuordnen.

Die Betätigungsöffnungen in den Metallrohren sind bevorzugt schmale Langlöcher, wobei jedem Sicherungsbolzen genau ein Langloch zugeordnet ist. Indem auf diese Weise die Betätigungsöffnungen möglichst klein gehalten werden, wird eine unnötige Schwächung der Metallrohre ver-

mieden. Die Betätigungsöffnungen werden in diesem Falle von einem Zapfen durchsetzt, welcher in den Sicherungsbolzen eingelassen ist und an welchem ein Lenker gelenkig angreift. Es können die Betätigungsöffnungen allerdings auch so gestaltet werden, daß die Betätigungsglieder (z.B. Stangen, Seile, Bowdenzüge, Hebel) für beide Sicherungsbolzen jedes Rohres durch eine gemeinsame Betätigungsöffnung hindurchtreten.

Die Metallrohre sind in dem Türflügel bevorzugt mittels in die Türfriese eingelassener Spannmuttern verspannt. Dazu besitzen die Metallrohre zweckmäßigerweise an ihren beiden Enden Außengewinde, auf welche die korrespondierende Innengewinde aufweisenden Spannmuttern aufgeschraubt werden. Die Türfriese besitzen Einsenkungen zur Aufnahme der Spannmuttern.

An verschiedenen Stellen der Verriegelungsvorrichtung bzw. des Betätigungsmechnismusses für
die Sicherungsbolzen können Federelemente vorgesehen sein, welche den Vorgang des Verriegelns bzw. des Entriegelns unterstützen. Im
allgemeinen werden die Federelemente dabei in
der Weise angeordnet sein, daß sie die

Sicherungsbolzen in die entriegelte Stellung vorspannen.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt

- Fig. 1 eine teilweise geschnittene Ansicht einer Tür nach der Erfindung in der entriegelten Stellung,
- Fig. 2 die Tür gemäß Fig. 1 in der Riegelstellung,
- Fig. 3 das Detail "A" gemäß Fig. 2 bei entfernter Abdeckung,
- Fig. 4 einen horizontalen Schnitt gemäß der
 Linie IV-IV in Fig. 2 durch eine
 gegenüber Fig. 1 bis 3 alternative
 Ausgestaltung des Übergangsbereichs
 von Türflügel zu Rahmen in vergrößerter Darstellung,
- Fig. 5 eine Ansicht gemäß Fig. 3 auf eine weitere Ausführungsform und
- Fig. 6 einen Schnitt gemäß Linie VI-VI in Fig. 5.

Die Tür gemäß den Fig. 1 und 2 umfaßt einen Rahmen 1 und einen Flügel 2. Letzterer ist mittels – nicht dargestellter – Scharniere auf der rechten Seite in bekannter Weise am Rahmen

angeschlagen. Dementsprechend besitzt der Türflügel 2 auf der linken Seite ein Schloß 3, welches in herkömmlicher Weise aufgebaut und an dem Flügel angeordnet ist. Der Türflügel 2 ist in Leichtbauweise hergestellt, d.h. er ist aus einem Fries 4, einer darin eingesetzten Füllung 5 und beidseitig aufgebrachten Beschichtungen 6 aufgebaut. Insoweit entspricht die Tür gemäß den Fig. 1 und 2 der herkömmlichen Gestaltung von Türen.

In den Türflügel 2 sind sieben Metallrohre 7 eingelassen. Sie erstrecken sich durchgängig vom linken Fries 4a zum rechten Fries 4b; die Rohre 7 schließen dabei bündig mit dem Außenumfang des Flügels 2, d.h. flächig mit den Außenkanten der Friese 4a und 4b ab. Pro Rohr 7 sind in diesen zwei Sicherungsbolzen 8 angeordnet. Sie sind im Inneren der Rohre 7 verschiebbar. Der Rahmen 1 weist in seinen beiden vertikalen Abschnitten jeweils sieben Sackbohrungen 9 auf. Diese sind in Verlängerung der Rohre 7 des Flügels angeordnet und besitzen einen solchen Durchmesser, daß die Sicherungsbolzen in sie hineintreten können. Die Sackbohrungen 9 dienen als Aufnahme für die Sicherungsbolzen 8 in der Riegelstellung (Fig. 2).

Jedes Rohr 7 besitzt zwei Langlöcher 10 (Fig. 3), deren Länge dem Verschiebeweg der Sicherungsbolzen 8 in den Rohren 7 zwischen entriegelter Stellung (Fig. 1) und Riegelstellung (Fig. 2) entspricht. Durch die Langlöcher 10 hindurch tritt jeweils ein in jeden Sicherungsbolzen 8 eingelassener Zapfen 11. An jedem Zapfen 11 ist seinem aus dem Rohr 7 herausragenden Ende ein Lenker 12 angeschlagen. Die jedem Paar von Sicherungsbolzen 8 zugeordneten beiden Lenker sind mit ihren freien Enden, d.h. gegenüber ihrer jeweiligen Verbindungsstelle mit dem Zapfen 11 gekoppelt und gemeinsam an dem Zapfen 13 gelenkig angeschlagen. Der Zapfen 13 wiederum ist in die Schubstange 14 eingelassen und steht von dieser in Richtung auf das Rohr 7 vor, so daß die Lenker 12 eines jeden Paares von Sicherungsbolzen 8 sich in Ebenen bewegen, welche zwischen dem Rohr 7 und der Schubstange 14 liegen.

Der Türflügel gemäß den Fig. 1 und 2 weist zwei Schubstangen 14a, 14b auf, von denen die obere Schubstange 14a der Betätigung der in den oberen drei Rohren 7 angeordneten Sicherungsbolzen dient, die untere Schubstange 14b der Betätigung der in den vier unteren Rohren 7 angeordneten Sicherungsbolzen. Die

Lenker 12 sind dabei an der oberen Schubstange 14a an Zapfen 13 angeschlagen, welche unterhalb des jeweiligen Rohres 7 liegen; an der unteren Schubstange 14b sind die Lenker 12 an Zapfen 13 angelenkt, welche oberhalb der entsprechenden Rohre 7 liegen. Auf diese Weise wird erreicht, daß die beiden Schubstangen 14a, 14b beim Verriegeln bzw. Entriegeln gegenläufige Bewegungen ausführen. Das jeweils innere Ende der beiden Schubstangen 14a und 14b ist einem gemeinsamen Schloß 15 zugeordnet, das in an sich bekannter Weise die beiden Schubstangen gegenläufig betätigt. Das obere Ende der oberen Schubstange 14a sowie das untere Ende der unteren Schubstange 14b sind als zusätzliche Sicherungsbolzen ausgebildet; sie greifen in der Riegelstellung (Fig. 2) in entsprechende Aufnahmen in dem Türsturz 16 bzw. in der Schwelle 17 ein.

Zur Aufnahme der gesamten Verriegelungsmechanik, d.h. des Schlosses 15, der Schubstangen 14a und 14b sowie der Lenker 12 ist
bei der Ausführungsform gemäß Fig. 1 bis 3 in
den Türflügel eine Ausnehmung eingebracht,
welche durch eine Abdeckung 18 (Fig. 1 und 2)
verkleidet ist. Bei abgenommener Abdeckung 18
(Fig. 3) liegen demgemäß die Rohre 7 im
Bereich der Ausnehmung vollständig frei. Eine

alternative Anordnung und Ausgestaltung des Betätigungsmechanismus' zeigen die weiter unten beschriebenen Fig. 5 und 6.

Aus Fig. 4, welche den Ausschnitt eines Horizontalschnitts durch den Rahmen 1 und den Türflügel 2 zeigt, ist die Gestaltung der mit dem Metallrohren 7 und den Sicherungsbolzen 8 in Verbindung stehenden Komponenten im Detail zu erkennen. In den Türfries 4a ist stirnseitig eine doppelt gestufte Bohrung 19 eingebracht; sie dient der Aufnahme des Metallrohres 7 und der Spannmutter 20. Demgemäß entspricht der kleinste Durchmesser der Bohrung 19 dem Außendurchmesser des Metallrohres 7, der mittlere Durchmesser der Stufenbohrung 19 entspricht dem Außendurchmesser des Schaftes der Spannmutter 20, und der größte Durchmesser der Stufenbohrung 19 stimmt mit dem Außendurchmesser des Bundes 21 der Spannmutter 20 überein. Die Spannmutter 20 besitzt ein Innengewinde, welches mit dem auf dem Ende des Metallrohres 7 angebrachten Außengewinde verschraubt wird. Eine entsprechende Anordnung ist am entgegengesetzten Ende des Rohres 7 vorgesehen. Hierdurch wird das Rohr 7 in dem Türflügel 2 verspannt. Im Bund 21 der Spannmutter sind axiale Bohrungen vorgesehen, damit

die Spannmutter 20 mittels eines Zapfenschlüssels angezogen werden kann.

In den Rahmen 1 ist eine Büchse 22 eingelassen, in welche der Sicherungsbolzen 8 beim Verriegeln der Tür einfährt. Die Büchse 22 besteht aus einem metallischen Werkstoff. Sie verhindert bei einem aus Holz gefertigten Rahmen 1 dessen Ausbrechen im Bereich der Aufnahmen für die Sicherungsbolzen.

Bei der in den Fig. 5 und 6 dargestellten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Tür ist der Betätigungsmechanismus für die Sicherungsbolzen außenliegend auf der Tür angeordnet (und nicht in einer in die Tür eingebrachten Ausnehmung wie bei der weiter oben beschriebenen Ausführungsform). Selbstverständlich ist auch bei der Ausführungsform gemäß den Fig. 5 und 6 der Betätigungsmechanismus üblicherweise mittels einer Abdeckung verkleidet (vgl. Abdeckung 18 gemäß Fig. 1 und 2), welche jedoch in der Zeichnung nicht dargestellt ist.

Die beidseitige Beschichtungen 6a, 6b und eine dazwischen angeordnete Füllung 5 aufweisende Tür ist in der oben beschriebenen Weise von Metallrohren 7 durchzogen. In den Metallrohren 7 sind jeweils zwei Sicherungsbolzen 8 längs-

verschieblich geführt. In die Sicherungsbolzen 8 sind die Zapfen 11 eingelassen, welche in den beiden Langlöchern 10 jedes Rohres 7 geführt werden. In soweit entspricht die Ausführungsform gemäß den Fig. 5 und 6 der weiter oben beschriebenen Ausgestaltung. Korrespondierend zu den Langlöchern 10 des Rohres sind in die Türfüllung 5 und die auf der Innenseite der Tür angeordnete Beschichtung 6a Langlöcher 23 eingebracht. Auch sie werden von den Zapfen 11 durchsetzt. Auf der inneren Beschichtung 6a liegt eine vertikal ausgerichtete, U-Profil aufweisende Schiene 24 auf. Sie wird von Zylinderkopfschrauben 25 gehalten, wobei in Höhe jedes Rohres 7 zwei Zylinderkopfschrauben vorgesehen sind. In jedes Rohr 7 ist dazu eine mit zwei Gewindebohrungen 26 versehene Mutter 27 eingebracht, in welche die Schrauben 25 eingeschraubt werden. Hierdurch wird gleichzeitig die Schiene 24 festgelegt wie auch jedes Rohr 27 gegen Verschieben und Verdrehen gesichert.

Die Schubstange 14 wird zwischen jeweils zwei Köpfen 28 der Zylinderkopfschrauben 25 geführt. Die in die Schubstange 14 eingelassenen Zapfen 13, an welchen die Lenker 12 angeschlagen sind, stehen von der Schubstange 14 nach außen vor, d.h. in einer Richtung weg vom

Rohr 7. Die die Zapfen 11 und 13 koppelnden Lenker 12 liegen somit - anders als bei der Ausführungsform gemäß den Fig. 1 bis 3 außen, d.h. die Schubstange 14 ist zwischen den Lenkern 12 und dem Rohr 7 angeordnet.

Patentansprüche

Sicherheitstür mit einem Rahmen und einem an diesem angeschlagenen Flügel, wobei am Umfang des Flügels mehrere mittels einer Verriegelungsvorrichtung in ihrer Längsrichtung in Metallrohren verschiebbare Sicherungsbolzen vorgesehen sind, welche in einer Riegelstellung über den Umfangsrand des Flügels hinaus- und bei geschlossener Tür in im Rahmen vorgesehene Aufnahmen hineinragen und in einer entriegelten Stellung vollständig in dem Flügel aufgenommen sind, dadurch gekennzeichnet, daß den Türflügel (2) durchsetzende, sich über dessen gesamte Breite und/oder Höhe erstreckende Metallrohre (7) vorgesehen sind, in denen zumindest in den äußeren Abschnitten jeweils zwei Sicherungsbolzen (8) gegenläufig geführt sind, und daß die Rohre zwischen ihren der Führung der Sicherungsbolzen (8) dienenden Abschnitten jeweils über mindestens eine in der Rohrwandung angeordnete Betätigungsöffnung (10) verfügen, durch welche hindurch mindestens ein mit den Sicherungsbolzen (8) einerseits und der Verriegelungsvorrichtung andererseits gekoppeltes Betätigungsglied hindurchtritt.

- Tür nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Rohre (7) horizontal, parallel zueinander angeordnet sind.
- 3. Tür nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsvorrichtung mindestens eine im wesentlichen vertikal angeordnete, in ihrer Längsrichtung verschiebbare Schubstange (14) umfaßt, an welche die Sicherungsbolzen (8) mittels Lenkern (12) angekoppelt sind.
- 4. Tür nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwei vertikal verschiebbare Schubstangen (14a, 14b) zur Betätigung jeweils eines Teils der Sicherungsbolzen (8) vorgesehen sind.
- Tür nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungsöffnungen Langlöcher (10) sind, wobei jedem Sicherungsbolzen (8) genau ein Langloch zugeordnet ist.
- dadurch gekennzeichnet,
 daß die beiden Schubstangen (14a, 14b) bei
 Betätigung der Verriegelungsvorrichtung
 bezüglich einander gegenläufig bewegt werden und an ihren äußeren Enden Sicherungs-

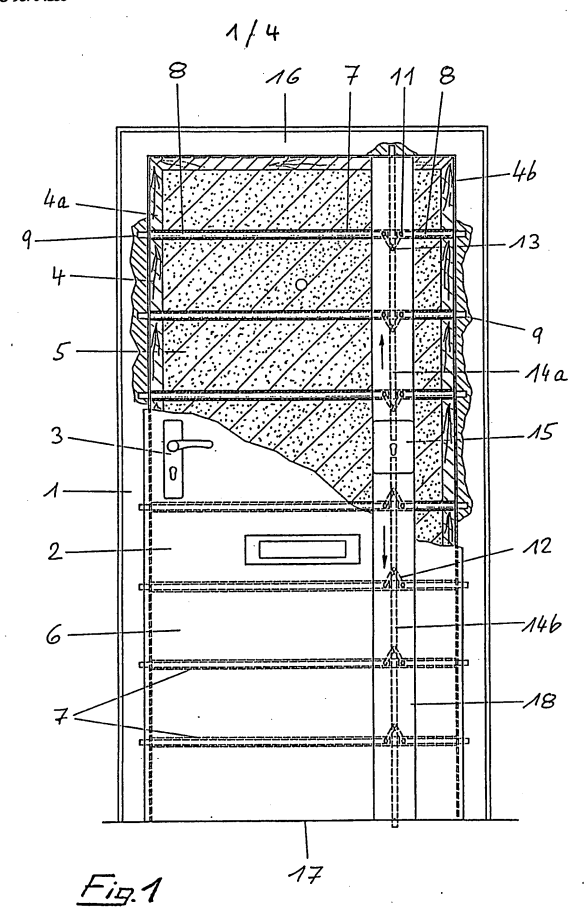
bolzen aufweisen, welche in Ausnehmungen im Türsturz (16) und in der Türschwelle (17) eingreifen.

- 7. Tür nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Flügel (2) auf seiner Innenseite
 im Bereich der Schubstange (14) und der
 Lenker (12) eine diese Komponenten aufnehmende Ausnehmung aufweist, welche mittels einer Abdeckung (18) verschlossen
 ist.
- Tür nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß auf die Innenseite des Flügels (2) eine Schiene (24) aufgebracht ist, auf welcher die Schubstange (14) geführt ist.
- Tür nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Schiene (24) ein U-Profil besitzt.

- 10. Tür nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Schiene (24) mittels Schrauben
 (25) befestigt ist, welche in in die Rohre
 (7) eingesetzte Muttern (27) eingeschraubt
 sind.
- 11. Tür nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß pro Rohr (7) zwei Zylinderkopfschrauben (25) vorgesehen sind und daß die Schubstange (14) zwischen den Köpfen (28) jedes Schraubenpaares geführt ist.
- 12. Tür nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jedem Langloch (10) in den Rohren (7) ein korrespondierendes Langloch (23) in der Tür zugeordnet ist.
- 13. Tür nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rohre (7) in dem Türflügel mittels in die Türfriese (4) eingelassene Spannmuttern (20), welche mit den Enden der Rohre (7) verschraubt sind, verspannt sind.
- 14. Tür nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Federelemente vorgesehen sind, welche

die Sicherungsbolzen (8) in die entriegelte Stellung vorspannen.

15. Vorrichtung zum Einbau in eine Tür zur Herstellung einer Sicherheitstür gemäß Anspruch 1 umfassend mindestens ein Metallrohr (7) mit einer der Türbreite bzw. Türhöhe entsprechenden Länge, pro Metallrohr (7) zwei in diesem in Längsrichtung gegenläufig verschiebbare Sicherungsbolzen (8) und eine Verriegelungsvorrichtung, welche auf die Sicherungsbolzen wirkt, wobei jedes Metallrohr (7) über mindestens eine in der Rohrwandung angeordnete Betätigungsöffnung (10) verfügt, durch welche mindestens ein Betätigungsglied, welches mit den Sicherungsbolzen (8) einerseits und der Verriegelungsvorrichtung andererseits gekoppelt ist, hindurchtritt.



10/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

PCT/EP92/01761

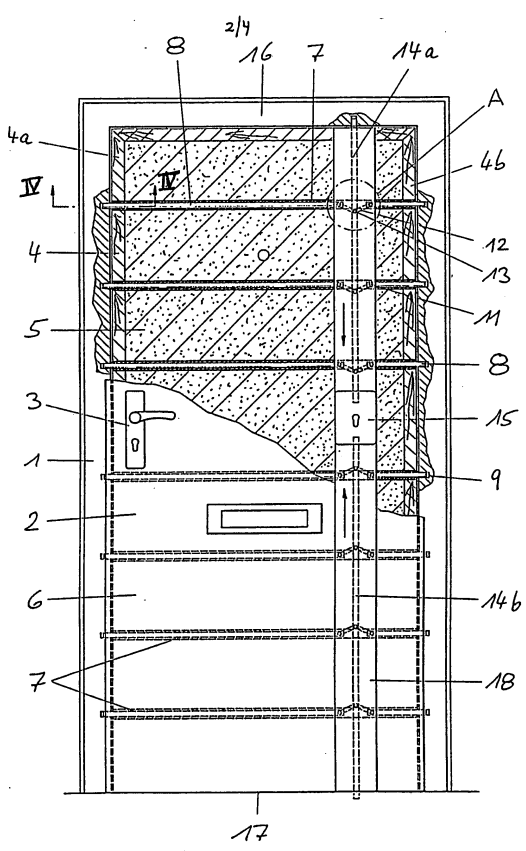
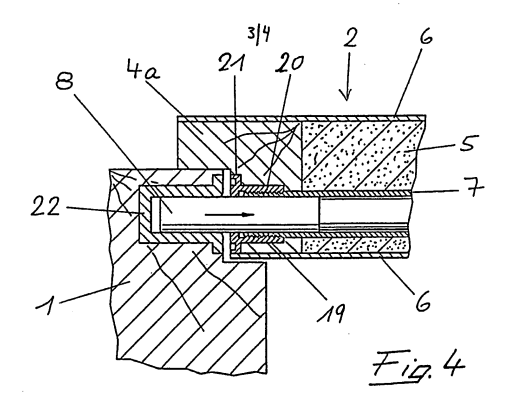
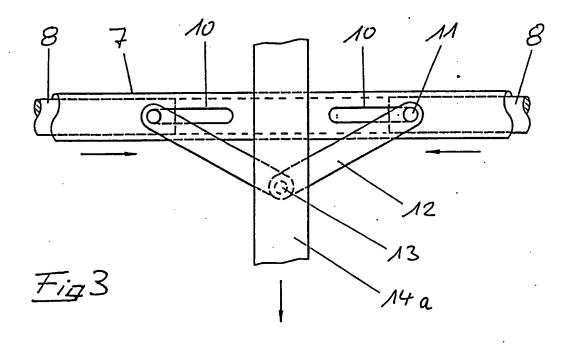
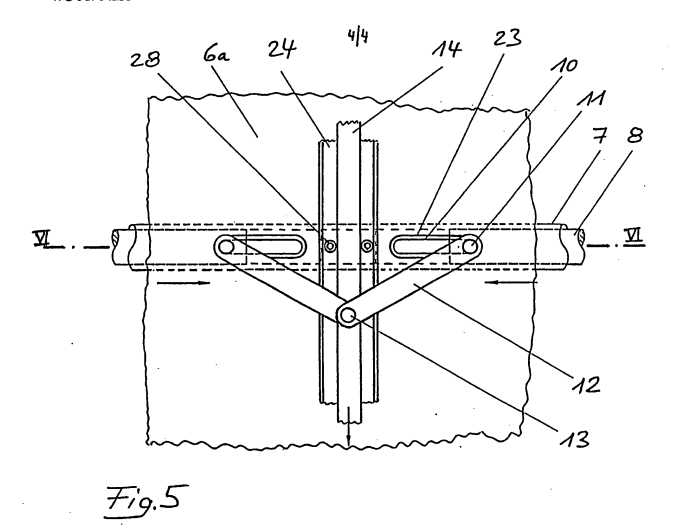
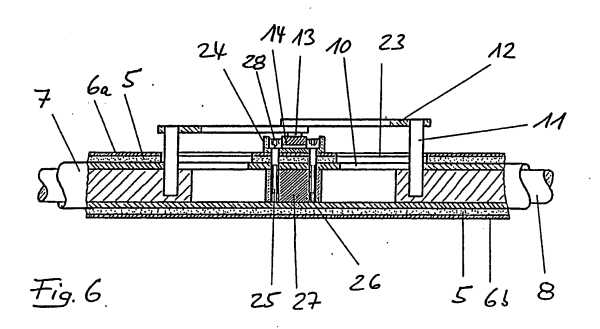


Fig. 2









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 92/01761

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		<u> </u>
Int. Cl. ⁵ E05C9/06 E05C9/00		
According to International Patent Classification (IPC) or to bo	th national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed Int. Cl. 5 E 05 C	by classification symbols)	
Int.Cl. ⁵ E 05 C	·	
Documentation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched
Plantonia dan hara assulted during the intermetical assult (some	- of data have and subsequently security	tama usad)
Electronic data base consulted during the international search (name	e of usus base and, where practicable, search	erms useu)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X FR,A,848 321 (BAUDET DONON ET F 26 October 1939,	ROUSSEL)	1-5,15
y see page 2, line 35 - line	2 75	6-9,14
Y GB,A,2 133 456 (JGR ENTERPRISES	S INC.)	6,7 ·
25 July 1984, cited in the line 113 - line 128	e application, see page 1,	
Y FR,A,2 284 018 (GILLET-ROUQUIGN	(Y)	8,9
2 April 1976, see page 3,	line 8 - line 24	•
Y DE,A,2 140 554 (Z. TUTIKAWA) 22 February 1973, see page	4. paragraph 1	14
	y, purugrupn	
	· •	
·		
Further documents are listed in the continuation of Box C	See patent family annex.	_
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered 	d 'T' later document published after the interest date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the	ation but cited to understand
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing dat	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is
means "P" document published prior to the international filing date but later tha	being obvious to a person skilled in th	
the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
16 November 1992 (16.11.92)	2 December 1992 (2.12.92)	·
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer	
European Patent Office	Talanhara No	
Facsimile No. 10/28/05, EAST Ver	I Telephone No. sion: 2.0.1.4————	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. SA 9201761 63765

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 16/11/92

Patent document Publication cited in search report date		Patent family member(s)		Publication date
FR-A-848321		None		
GB-A-2133456	25-07-84	US-A-	4534192	13-08-85
FR-A-2284018	02-04-76	None		
DE-A-2140554	22-02-73	None		

Internationales Aktenzei

PCT/EP 92/01761

I. KLASSIF	IKATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren K	lassifikationssymbolen sind alle anzugeben)6	
		lassifikation (IPC) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPC	
Int.K1.	5 E05C9/06	; E05C9/00		
		·		
II. RECHER	CHIERTE SACHGE			
		Recherchierter Min	destprüfstoff ⁷	
Klassifikat	ionssytem	Kla	ssifikationssymbole	
	_			
Int.Kl.	. 5	E05C		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff geh unter die recherchierten	örende Veröffentlichungen, soweit diese Sachgebiete fallen ³	
			•	
			•	
III. EINSCI	HLAGIGE VEROFFE			
Art.º		Verüffentlichung 11, soweit erforderlich unter	Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
x	FR,A,84	8 321 (BAUDET DONON ET RO	DUSSEL)	1-5,15
. .	26. Okt	ober 1939	75	6-9,14
Υ	siehe S	eite 2, Zeile 35 - Zeile		0 3,14
Υ	GR A 2	133 456 (JGR ENTERPRISES	INC.)	6,7
'	25. Jul			
	in der	Anmeldung erwähnt		
	siehe S	eite 1, Žeile 113 - Zeil	e 128	
	5D 4 2	204 010 (CTI) ET_POUDLITCH	v)	8,9
Υ	2. Apri	284 018 (GILLET-ROUQUIGN	'',	-,-
<u> </u>	siehe S	eite 3, Zeile 8 - Zeile	-	
1			·	14
Υ	DE,A,2	140 554 (Z. TUTIKAWA)	·	14
ł		ruar 1973		
1	siene 3	eite 4, Absatz 1		
° Beson	dere Katerorien von a	ngegebenen Veröffentlichungen 10:	•	
# A # 1/2	willenslicheren die der	alloemeinen Stand der Technik	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir meldedatum oder dem Prioritätsdatum ver	ternationalen An öffentlicht worden
E sit	eres Dokument, das je	doch erst am oder nach dem interna-	ist und mit der Anmeidung nicht kollisier Verständnis des der Erfindung zugrundeli	t, songern nur zum egenden Prinzips
tio	nalen Anmeldedatum '	veröffentlicht worden 15t	oder der ihr zugrundellegenden Theorie a	ngegeben ist
7.0	wifelhoft erecheinen 211	lassen, oder durch die das Veröf- anderen im Recherchenbericht ge-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als neu oder auf	erfinderischer Tätig-
I no	nnten Verliffentlichun:		keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutun	ng; die beanspruch-
"0" V	eröffentlichung, die sie	h auf eine mündliche Offenbarung.	te Erfindung kann nicht als auf erfinderis ruhend betrachtet werden, wenn die Veröf	cher Taugkeit De- fentlichung mit
eir	ne Benutzung, eine Au zieht	sstellung oder andere Maßnahmen	einer oder menreren anderen Veröffentlich gorie in Verbindung gebracht wird und die	nungen dieser Alate-
70° V	wiffentlichung die von	r dem internationalen Anmeldeda- nspruchten Prioritätsdatum veröffent-	einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben :	
lic	m, aber nach dem bezi cht worden ist	main menten 2 timi trempering 100 attent	ot. Actorismmentally are tarrifices actorinent	
By Book	HEINICIBIC			
	HEINIGUNG Abschlusses der intere	notionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	thenberichts
Daile ses			0.2	12. 92
1	16.NOVEN	IBER 1992	U Z	IL. JE
Internation	ale Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	teten
	EUROPA	LISCHES PATENTAMT	GERARD B.	
1	20			

Fermiliat PCT/ISA/210 (Blatt 2) (James 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9201761 SA 63765

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16/11/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR-A-848321		Keine	
GB-A-2133456	25-07-84	US-A- 4534192	13-08-85
FR-A-2284018	02-04-76	Keine	
DE-A-2140554	22-02-73	Keine	